SEP 1. 200 PAT-NO:

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIMURO, MASAMI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE:

October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

## ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a λ/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS\* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS\* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 90584

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 . 7245-5C

D-7448-2H 8321-5C

8321-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**公発明の名称** 投射型ディスプレイ装置

②特 願 昭59-211843

美

❷出 願 昭59(1984)10月9日

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

20代理人 弁理士 伊藤 貞 外1名

明 組 音

発明の名称 投射型ディスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトペルアを使用した投射型デイスプレイ装置にかいて、光頭からの光を偏光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上配第1の8個光成分または第1のP個光成分を22光学位相板により第2のP個光成分に変換し、上配第1及び第2の8個光成分の合成光または上配第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のF個光成分の合成光を上記第1

発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、タイトパルプを使用した投射型ディスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型ディスプレイ装置として、第 6 図に示す ようにラインライトペルプを使用した装置が提案。 されている。

同図にかいて、(1)は光標で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視先 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

 偏光面が回転させられる。

このラインライトペルプロで所定角度だけ偏光 面が回転させられた光は、縮小レンズロを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動ミラーロで光路 変更された後、フィールドレンズロを通過して検 光子を構成する偏光ピームスプリッタ材に供給さ れ、上述ラインライトペルプロにかける偏光面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この個光ピームスプリッタ()からの光は、投射 レンズ()でスクリーン(図示せず)に投射される。

また、第6図にかいて、傾は創御回路部で、その入力端子(16a)には映像信号 8vが供給される。そして、タインタイトペルプ仰の 512 光弁は、映像信号 8v の各水平期間内の 512 点のサンプル信号で順次駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8v の水平周期に同期して調御される。また、ミラー駆動部切が飼御され、可動ミラー均が映像信号 8v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

# 〔作用〕

個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 Le 及びP個光成分 Le の双方とも履明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

#### (突施例)

以下、第1 図を参照しながら本発明の一実施例 について説明しよう。本例は、第6 図に示すよう なラインライトペルプを使用したデイスプレイ装 世代適用した例である。その第1 図において第6 図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

以上の構成から、 この第 6 図に示すディスプレ 1 装置によれば、スクリーン上に映像信号8vによ る画像を得ることができる。

## [ 発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すディスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、個光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 La のみ照明光として利用され、光源(1)からの光のうち8 個光成分 La と直交する個光面を有するP 個光成分 La は個光ピームスプリッタ(7)で反射され、照明光として利用されているが。従つて、この第6図に示すディスプレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が50 S 以下と少ない欠点があつた。

でとて、本発明は光額からの光の利用率の改善 を図るものである。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 La 及びP 個先成分 La で D の 一方の個光面を 2 光学位相板を用いて他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

板四が配され、全反射プリズム個より射出されたP個元成分 La はこの2 光学位相板四によりその個光成分 La に変換される。 また、個光ビームスプリッタ(の及び2 光学位相板四の前面には失々光路変更用のクサビ形レンズ (プリズム) 如及び幻が配され、個光ビームスプリッタ(のを通過して得られる 8 個光成分 La 及び2 光学位相板回で変換された 8 個光成分 La は失々光路変更され、所定位置 Po で一致するように合成される。

また、ラインライトペルプのは、 所定位置Poより手前に配され、 さらに、 このラインライトペルプ 仰の手前にカマポコ形レンズ (8) が配される。 そして、 8 個光成分 La 及び La の合成光は、 カマポコ形レンズ (8) で水平方向に伸びる細帯状の 偏平断面を有した光束とされて、 ラインライトペルプ (1) に 照 明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部時は、例えば、第2回に示すように構成される。との第2回において、第1回と

人名英格拉克 化氯化亚磺基苯

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 8▼は映像増幅回路 20を介して同期分離回路 20に供給される。 との同期分離回路 20に供給される。 との同期分離回路 20に供給され、る垂直同期信号 P▼は偏向制御回路 20に供給され、この偏向制御回路 20によりミラー駆動部 20が制御され、可動ミラー(2)(第6図参照)が映像信号 8▼の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

また、阿期分離回路はより得られる水平同期信号PBは発掘器はに基準信号として供給され、この発掘器はより例えば 1024 fB(fBは水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルペルス発生器はには64の出力増子O1,O2,…O44が設けられ、これら夫々の出力増子O1,O2,…,O44が設けられ、これら夫々の出力増子O1,O2,…,O44が設けられ、これら夫々の出力増子O1,O2,…,O44より、1水平期間(1月)を64期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンプルペルス 8P1,8P2,…。 SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平列期信号PB を示している。

#### の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力端子 Oi に得られるサンプルペルス SPi は、 FET Ti , Ta, …, Ta のゲートに供給され、 これら FET Ti , Ta, …, Ta はこのサンプルペルス SPi のタイミングで オンとされる。また、 出力端子 O2 に得られるサン プルペルス SPi は、 FET To , Tio , …, Tio のペー スに供給され、 これら FET To , Tio , …, Tio は このサンプルペルス SPa のタイミングでオンとされ、 以下同様に、 出力端子 Oa , O4 , …, O44 に得 られるサンプルペルス SPa , SP4 , …, SP64 は、 夫々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は失々サンプルペルス SPa , SP4 , …,

従つて、ラインライトペルナのの光弁  $\mathcal{L}_1$  、 $\mathcal{L}_2$  、 … 、  $\mathcal{L}_4$  の信号電極には、 FET  $T_1$  、  $T_2$  、 … 、  $T_4$  を 失々介して映像信号  $S_V$  の各水平期間信号のうち、水平同期信号  $P_R$  からサンプルペルス  $SP_1$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間  $(\frac{1}{64}$  H) に含まれる  $S_1$  の のサンプル 信号  $S_1$  、  $S_2$  、 … 、  $S_4$  が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路四より得 られる映像信号 Svは、r補正回路切、時間調整用 の連延回路図を介して遅延線図に供給される。と の産延線内には8個のタップ P1 , P2 , …, P4 が 設けられ、タップ Paには映像信号 Svの現在の信号 が待られると共化、タツプ Py , Pa , …, Pi には 順次 $\frac{1}{512}$ 水平期間( $\frac{1}{512}$ H) ずつ前の信号が得られ る。タップ Pi , Pz , … , Pz は失々アンプ (301), (302),…,(304) に接続され、これらアンプ(304) (302),…,(304)より得られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 FET という) Ti , Ti, --- , Ta のドレイン・ソースを介して、 第 4 図に示 すように 512 個の光弁 Li , Lz , … , Lsiz よりな るラインライトペルナ町の光弁ム 14.1.1.14 の信号電極に供給される。また、アンプ(301), (30g),…, (30g) より得られる信号は、失々PET To , Tio, ... , Tio のドレイン-ソースを介して光 弁 40 , 410 , … , 410 の信号電極に供給され、以 下向様にアンプ (301) , (301) , … , (301) より得 られる信号は、順次タインライトペルプ(はの8個

イトペルア似の光弁  $L_{10}$  ,  $L_{10}$  ,  $\dots$  ,  $L_{16}$  の信号電 徳には、 FET  $T_{0}$  ,  $T_{10}$  ,  $\dots$  ,  $T_{16}$  を失々介して映像信号 8v の各水平期間信号のうち、サンプルペルス  $SP_{1}$  から  $SP_{2}$  までの $\frac{1}{64}$  水平期間に含まれる 8 つのサンプル信号  $S_{0}$  ,  $S_{10}$  ,  $\dots$  ,  $S_{14}$  が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁  $L_{17}$  ,  $L_{10}$  ,  $\dots$  ,  $L_{512}$  の信号電征にはサンプル信号  $S_{17}$ ,  $S_{10}$  ,  $\dots$  ,  $S_{512}$  が供給される。そして、ラインライトペルプ似の 512 個の光弁  $L_{11}$  ,  $L_{21}$  ,  $\dots$   $L_{612}$  は、失々信号  $S_{11}$  ,  $S_{21}$  ,  $\dots$  ,  $S_{513}$  で駆動される。

光弁 41 , 42 , … , 4512 をアジタル信号で駆動することも容易に可能となる。

第1 図に示すように構成された本例によれば、 偏光ピームスプリックより得られる 8 偏光成分Le 及びP 偏光成分 Lp の双方ともラインライトペルナ. 似の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプWを所定位置 Poより手前に配 するととにより、縦横比の極端に大きいラインラ イトペルブ叫の照明をS個光成分 La及び Laの共 像でカパーすることになり、原展明径を小さくで き、従つて偏光ピームスプリッタの等に寸法の小 ざなものを利用でき、安価化構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分 La 及び La 社 内周折条件となるので、クサビ形レンスは、対の 設定により、所定位置Poを縮小レンズ(I)(第6図 参照)の入射睢中心に設定するととにより、フィ ールドレンス効果を持たせることができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示するの であり、第1図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、個光ピームスプリッタ(7)より得られるP個光成分 Lpの個光面を 90° 回転させ、 8 個光成分の合成光としたものであるが、 この逆に個光ピームスプリッタ(7)より得られる 8 個光成分 Lpの個光面を 90° 回転させ、 P 個光成分の合成光として利用することも考えられる。 さらに上述実施例において、全反射プリズム傾の代りにミラーを用いてもよい。

#### [発明の効果]

以上述べた本発明によれば、個光ピームスプリッタより得られる 8 個光成分 L。及び P 個光成分 L。 の双方ともライトイルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。 従つて、 従来と同じ光顔を用いるとすれば、スクリーン上 に一層高輝度の画像を得ることができる。

## 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図 は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他 の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

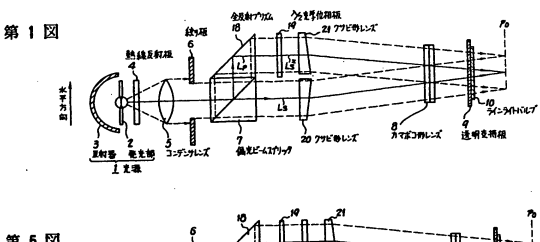
この第 5 図例のように S 個光成分 La 及び La の 個光面を 45°回転させることにより、これらの個光面がラインライトペルプロの各光弁の印加電界と 45°の角度をなすようになるので、ラインライトペルプロにおいて最大個光感度を得ることができる。

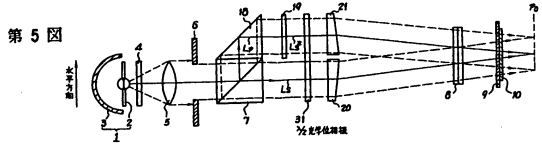
尚、上述実施例においては、ラインライトペルプロを光が通過する透過型のものを示したが、ラインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例においては、ラインライトペルプのを用いしたものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

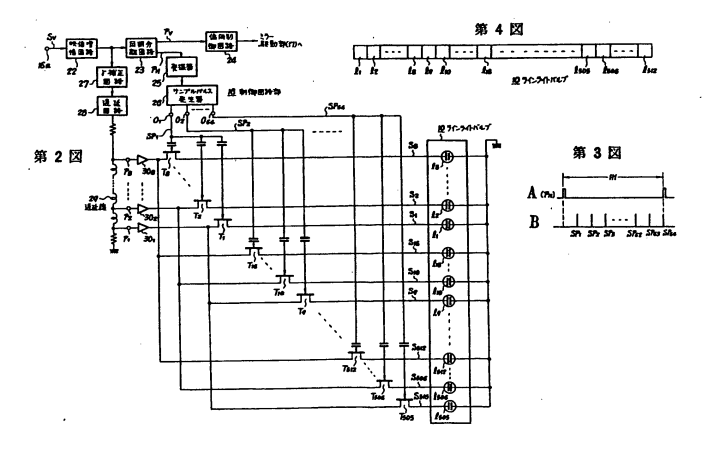
成図である。

(1) は元禄、(7) は個光ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形レンズ、(4) はラインライトペルプ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々2 光学位相板、(4) 及び(4) は夫々クサビ形レンズである。

代理人 伊藤 貞 日







第 6 図 5 コンデンサレンズ 6 绘9 複 フ 偏えビームスブリック 连明支持福 @ クインライトバルブロ

### 手統補正審

昭和5-9年1-8月14日

特許庁長官



1.事件の表示

昭和59年

2.発明の名称

・投射型ディスプレイ装置

・3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号 名 称(218)ソ ニ - 株 式 会 社

代表取締役 大 質 典

4.代 理 人

氏 名 (3388) 弁理士 伊 摩 5.補正命令の日付 : 昭和 6.補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

8.補正の内容



(1) 明細啓中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁 3 行及び 4 行「S」とあるを「P」に失 夫訂正する。

ミラー歴事会

- 四、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁 4 行、 8 行及び第13頁 5 行「Ls 」とあ るを「LP」に夫々訂正する。
- (3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信 号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2 行、第13頁 2 行及び 5 行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (6) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁 2 行「LP 」とあるを「Ls 」に夫々 訂正する.
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。
- (7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls\*」とあるを 「しp\*」に夫々打正する。

図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り訂正する。

以一上

